### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04009082 A

(43) Date of publication of application: 13 . 01 . 92

(51) Int. CI

G03G 15/08

(21) Application number: 02110946

(22) Date of filing: 26 . 04 . 90

(71) Applicant:

MITA IND CO LTD

(72) Inventor:

**INOUE TOYOTSUNE** YABE SHIGEO KIKUTA SHINJI

**EDAHIRO KAZUHISA** 

## (54) TONER REPLENISHING DEVICE

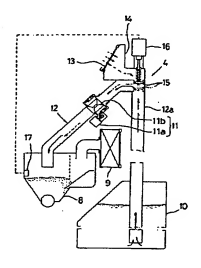
### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the stain inside a machine caused by the scattering of toner and sheet powder by providing a switching valve selectively communicating an air suction path opening inside an image forming device main body via a filter with a toner container to an air suction means.

CONSTITUTION: In a device which sucks the toner inside the toner container 10 by a suction pipe 12 provided with the air suction means 11, and replenishes to toner to the toner replenishing hopper 8 of a developing device, the switching valve 15 which connects the air suction path 14 opening inside the image forming . device main body via the filter 13 to the negative pressure area part of the suction pipe 12, and selectively communicates the air suction path 14 with the toner container 10 by the air suction means 11, are provided. When the toner is a prescribed quantity or above inside the toner replenishing hopper 8, a level sensor 17 does not carry out a detecting action, so that the switching valve 15 is maintained in a state where the air suction path 14 is communicated with the suction means 11 and the toner container 10 is interrupted from the suction means 11. Thus, the stain caused by the

scattering of the toner and the sheet powder can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



⑩日本國特許庁(JP)

10 特許出願公開

# @公開特許公報(A)

平4-9082

@int. Cl. \*

維別記号

广内整理番号 7635-2H @公開 平成 4年(1992) 1月13日

G 03 G 15/08 1 1 3

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

トナー補給装置 の発明の名称

> 頤 平2-110946 ②特

顧 平2(1990)4月26日 包出 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会 ⑫発 明 者 登 大阪府大阪市中央区玉造 1 丁目 2 番28号 三田工業株式会 成 男 矢 @発明 省 無 社内 大阪府大阪市中央区玉造 1 丁目 2番28号 三田工業株式会 慎 텡 仓港 明 者 社内 大阪府大阪市中央区玉造 1 丁目 2 番28号 三田工業株式会 母発 明 者 塂 和久 补内 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社 人 頭 出の

和代 理 人 井理士 镰本 英夫

1. 発明の名数

トナー維給袋器 2 化許額汞の延降

東気子段を超えた吸引パイプによりトナー客器 内のトナーを吸引して現像装置のトナー論格ホッ パーに揺むするようにしたトナー研算装置におい て、前結吸引パイプの食圧技部分に、フィルター を介して可提形成装置の本体内に閉りする吸気器 を移転し、鉄磁気器と前記トナー連貫とを前記数 気子質に対して択一的に遠道させる切扱え弁を終 けたことを始致とするトナー補助資訊。

1. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分質)

本発明は、静電写真復写機やブリング等の画像 那皮質質に賠償されるトナー複数型置に関し、絆 しくは、疫気子及を止えた吸引パイプによりトナ - 作註内のトナーを吸引して関係袋鼠のトナー項 給ボッパーに補給するトナー組給装置に関するも

(従来の役補)

吸流不致を確えた吸引パイプによりトナー容器 内のトナーを吸引して双係数距のトナー維給ホッ パーに捕給するトナー推動装置は、行間昭61-594 65号公報等によって既に知られている。

このトナー維持装置は、吸気手段によって吸引 した学気と技に1ナーを1ナー登録からトナー調 終ネッパーへと際はするものであるから、トナー 福祉ホッパー上部に盗殺するトナーカートリップ が不要になるほかりでなく、トナー容器とトナー 複数ネッパーがどのような位置関係にあっても吸 引パイプによるトナー捕給が可能であって、トナ - 容数の設定位置の制約がなく、それれ、画像形 収益選挙外の余分なスペースを利用して大容疑の トナー実践を経験することが可能であり、また、 トナーな器として客気の大なるものを使用するこ とにより、トナー補給キッパーの小型化とそれに よる現像装蔵の小型化を図ることができるちゃの 利点を有している。

(発物が解決しようとする課題)

-1001--

特開平 4-9082(2)

本鬼所は、上記の利点を支しているトナー補助 物理をさらに改良・鬼路せしめたものであって、 上述しだトナー補給袋皿の砂板部材を利用した歴 単な補遺によってトナーや紙粉の飛散による機内 の釣れを防止できるようにすることを自動として いる。

### (課題を解決するための手段)

上記の目的を造成するために、未免明が禁じた 技術的手段は、次の違うである。即ち、未発明の 特徴は、吸気手段を握えた吸引パイプによりトナー な器内のトナーを吸引して規御装置のトナー補 結本・パーに補給するようにしたトナー補給整理 において、朝起吸引パイプの食圧域部分に、フェ ルターを介して高級層波装置の本体内に開口する 吸気剤を貯設し、接受気器と前記トナー容器とを 前記吸気手段に対して収一的に遠通させる切換え 糸を設けたことにある。

(作用)

上記の構成によれば、トナー容器を前記吸気手 母に改通させた状態においては、トナー容器内の

3

前紀トナー領給装置(は、次の通りに構成されている。

即ち、第2個に示すように、本体1の内部に登録性で、文字を10と内に、本体1の内部に登録性を10をであれた大容良のトナー容認10と内に 12を体えた吸引パイプ12で冷焼し、3 音は吸引パイプ12で冷焼し、3 音は吸引パイプ12の食圧域部分(吸引・サー構はネッパーをでは被するように関東する型に、可能吸引がイブ12の食圧域部分(吸引・整理11よりも上流側の吸引パイプの食圧域部分(取引・整理11よりは変更がある。16は回過スネ15を対し、この形は気度では、吸気器14と前にとなる。16は回過スネ15を切り、皮気器14と前にであり、トナー構造まっパーを2010であり、トナー構造まっパーを2011であり、トナー構造まっパーを2011であり、トナー構造まっパーを2011であり、トナー構造まっパーを2011では初かる。

前、吸引半段]]の発体は、後写版のノインスイッチや福等スイッチのON・OFFによって行っ

トナーが吸気手段により吸引され、現象装置のト ナー調練ホッパーには於される。

吸気器を吸気事際に選適させたは酸においては、 トナー補給は停止し、医便退成装置水体内の空気 が、フィルターを介して吸気手段によう吸引され、 画像形限装置水体内に飛散していたトナーや抵待 がフィルターによって致悪されることになる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に参づいて説明する。

第1回は、画数形成装置の一例である粉電写及 選字機を示し、1は選写機の本体、2はドラム状 の感光体、3は現象装置、4はトナー補給装載で ある。

現機装置」は、既知研造のもので、及後スリープ 5、トナーを授持して現象スリープ 5 に 難送供 付する提得具 6 等を購えた現像ケース 7、見像ケース 7 の上部に注設されたトナー維持ホッパー 8、トナー接続ホッパー 8内の空気のみを外に追がす 退気部は 9 等によって特度されている。

でもよいが、この実施例では、複写機のウェームファブが終了することによって吸引手段はが作物し、プレヒートキーを押してブレヒート状態(簡 電用の持線状態)とすることによって吸引手段はが作政の作動が移止するように構成してある。吸引手段はとしては、真空ボンブであってもよいが、図示の実施例では、モーター11。により駆動される。受気を14の長さは通及定でき、例えば、吸気を14の長さは通及定でき、例えば、吸気を14の間のときは通りにできない。フェルター13は、吸気気管はのはのとのに音解自在に取り付けてもよい。運気気管はのはのといかのようによく、吸気気管はのは中に音解自在に取り付けてもよい。運気気管はのは中に音解自在に取り付けてもよい。運気が対象ができる。

上記の実施例によれば、権与後のウォームアップが終了した権事可能な状態にあるときには、役引手受11が作動する。トナー補助キッパー3内にトナーが所定量以上ある場合には、レベルセンサー17が対由動作しないので、切換え会15は、吸気

-1002-

特闘平 4-9082(3)

森は今餐場で設計の運送され及びドナー収録10を 機能引設計の対して密節した収録の報告されてい ま

対って、本体1内の空気が吸引手段11によりで ・ルター13、安気路14を経て扱引され、本体1円 に腕数していたナナーや緩積がフィルター13でよ ってたまさわる。

キナー組給ホッパーを内のトナーが所定量以下 に減少すると、レヘルキンサーITがこれを検出し て、切換えかISを切り換え動作させて、模気器は を課例し口つトナー存業10を吸引予及11に速渡さ せるので、トナー容器10内のトナーが専引され、 トナー組結ホッパーをに補給される。

いずれの状態においても、トナー状況ホッパー の加減部材をから至深が返げるため、トナー補 結本・バー8の征力増加はなく、トナー超れが防 作される。

(意明の効果)

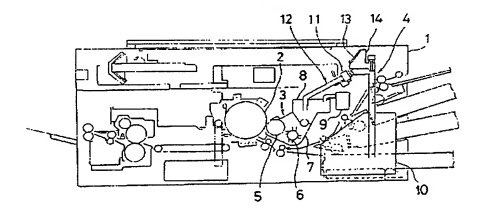
小な明は、上述した情感よりなるため、トナー を吸引して締結するための吸引を除や吸引バイブ 長利用した鉛単な構造によって「ナーや無別のio 散による数内の消れを助此できる効果がある。

#### 4. 関節の間ゆな説明

内面は木を切の・実定調を失い、系!間はとす - 結合設置を設備した選び額の機関が適回、第2 図は電路の構成図である。

1 …月後的祝宴選 (如子説) の本化、4 … ) 十 - 括記整理、5 … ) ナー 総給率 , パー、10 … ) ナ - 存満、11 …要引手段、12 … 吸引パイツ、12 a … 我定域部分、13 … フィルター、14 … 吸加器、15 … 切除えた。

## 第 1 図



| … 西世形成装置(復写報)の本体

(…トナー海給袋泥

-1003-

**粉関平 4-9082(4)** 

15… 切換え弁

